

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة التعليم الخاص

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

٨ ٤٪ في صورة كسر عشري هي :
 ٠,٠٠٤ ٠,٠٤ ٠,٤٠ ٠,٤٤١

٩ عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) ، فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٥ هو :
 $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{6}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{7}$

١٠ إذا قرأ محمد $\frac{1}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :
 ١٠٠ ٢٥ ٧٥ ٩٠

١١ التعبير الجبري لـ " عدد مطروح منه العدد ٧ " هو
 ص - ٧ ص ٧ ص - ٧ ص - ١

١٢ $\frac{2}{3} - 5 = \frac{2}{3} - 5$
 $\frac{2}{3}$ $3\frac{2}{3}$ $2\frac{1}{3}$ $1\frac{1}{3}$



السؤال الثاني:

(أ) اكتب كلاً من الكسور التالية في صورة نسبة مئوية :

$\frac{3}{20}$ (١)

$\frac{9}{10}$ (٢)

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

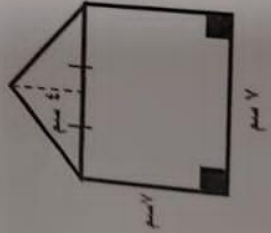


(ب) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

$3 - 6, 0, 5 - 2, 2, +$



(ج) أوجد مساحة الشكل المقابل :



١٢

السؤال الخامس :

أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١	$2 = \frac{2}{2} \div \frac{2}{2}$
٢	٢ إلى ٣ = ٦ إلى ٩
٣	إذا كان $5 \times 5 = 10$ ، فإن $5 = 40$
٤	$60 = \sqrt[3]{36000}$

ثانياً : في البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات إحداهما فقط صحيحة ظلل دائرة الرمز الدالة عليها :

٥	٣ لتر =	<input type="radio"/> أ ٣٠٠٠ مل <input type="radio"/> ب ٠,٠٠٣ مل <input type="radio"/> ج ٣٠,٠٠٠ مل <input type="radio"/> د ٣٠٠٠ مل
٦	يبلغ طول حافلة مدرسية ١٢ متراً . إذا كان مقياس الرسم هو ١ سم إلى ٤ م ، فإن طول الحافلة في الرسم هو	<input type="radio"/> أ ٣ سم <input type="radio"/> ب ٤٨ سم <input type="radio"/> ج ٣٠ سم <input type="radio"/> د ٤ سم
٧	مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ٨ سم ، وارتفاعه ٥ سم يساوي :	<input type="radio"/> أ ١٠ سم ^٢ <input type="radio"/> ب ٤٠ سم ^٢ <input type="radio"/> ج ٢٠ سم ^٢ <input type="radio"/> د ١٣ سم ^٢

السؤال الرابع :

(١) إذا كان سعر ٧ أجهزة إلكترونية ٢٨٠ ديناراً ، كم سعر الجهاز الواحد ؟

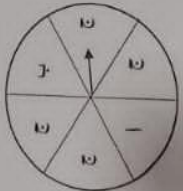


موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



(ب) استغن بالدائرة المبينة إلى اليسار ، لتجد كلا من الإحتمالات التالية :

(١) احتمال (ظهور أ)



(٢) احتمال (ظهور ب أو ج)



(٣) احتمال (عدم ظهور ج)



(ج) حل المعادلة التالية:

$$٢^- = ٩^- = ٣^-$$

العام الدراسي : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ الزمن : ساعتان عدد الأوراق : (٦)	امتحان الفترة الدراسية الثانية مادة الرياضيات الصف السادس	وزارة التربية الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات
--	---	--

وضح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية

١٢

السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج مايلي :

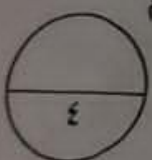
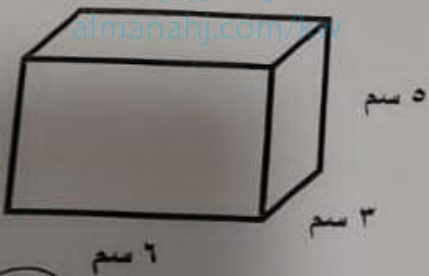
$$= ٥^- + ١٣^+ \quad (١)$$

$$= ٦^+ - ٢٦^- \quad (٢)$$



(ب) أوجد حجم المنشور القائم المرسوم :

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/



(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$٤ \frac{١}{٨} + ٧ \frac{٥}{٦}$$

